МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 152-мм САМОХОДНОЙ ГАУБИЦЫ 2С19

СНАРЯД ЗОФЗ9

Санкт-Петербург 1999 год **ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ**

УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1. Для стрельбы комплексом «КОРАН» предусмотрено 6 баллистических вариантов, определяющих используемую циклограмму управления (ближняя зона или дальняя зона), метательный заряд (полный ЖН-546 или уменьшенный Ж-546У NN3,4,5), функционирование разгонного двигателя (включается или не включается).

Выбор баллистического варианта производится согласно табл.1.1.

Содержание табл.1.1

№ графы	Обозначение	Наименование
1	К	Номер баллистического варианта
2	Дисч. min	Минимальное значение исчисленной дальности для данного баллистсческого
3	Дисч. тах	Максимальное значение исчисленной дальности для данного баллистического
4	МЗ	Номер метательного заряда
5	РД	Признак включения РД: «1» – РД включается (заглушку снять), «0» - РД не включается (заглушку не
6	К1	Признак зоны: «2» -зона дальняя (перекл. К1 в положении 2) «1»- зона ближняя (перекл. К1 в положении

Таблица 1.1

К	Дисч.min	Дисч.тах	МЗ	РД	К1	№ табл.
1	13,0	20,0	П	1	2	2.1
2	9,5	13,5	3	1	2	2.2
3	8,5	12,0	4	1	2	2.3
4	6,0	9,0	3	0	1	2.4
5	5,0	7,0	4	0	1	2.5
6	4,0	6,0	5	0	1	2.6

2. Расчет установок для стрельбы производится по табл. $2.1 \dots 2.6$, соответствующим баллистисческим вариантам $1 \dots 6$.

Содержание табл. 2.1 – 2.6.

	Содержание таол. 2.1 – 2.6.									
№ графы	Обозн.	Наименование								
1	ДД	Дальность стрельбы, м.								
2	ПП	Угол возвышения, тыс.								
3	NN	Установка трубки, дел.трубки.								
4	33	Установка времени задержки включения прибора t3, с.								
5	ΧП	Изменение ДД при изменении ПП на 001								
6	XN	Изменение ДД при изменение t1 на 1 дел.								
		ПОПРАВКИ НАПРАВЛЕНИЯ, тыс. :								
7	ZZ	На деревацию								
8	ZW	На боковой ветер 10 м/с								
		ПОПРАВКИ ДАЛЬНОСТИ, м :								
9	XW	На продольный ветер 10 м/с								
10	XH	На отклонение давления воздуха 10 мм рт ст								
11	XT	На отклонение температуры воздуха 10 град.								
12	X3	На отклонение температуры МЗ 10 град.								
13	XV	На отклонение Vo, 1%								
		ПОПРАВКИ НА ПРЕВЫШЕНИЕ								
14	+E	На угол места +1-00								
15	-E	На угол места -1-00								
16	ΥБ	Высота входа в бюллетень, м								
17	YS	Высота траектории, м								
18	QS	Угол падения, град.								
19	VS	Окончательная скорость, м/с								
20	TB	Время взведения АБ, с.								
21	TC	Полетное время, с								

Поправки во время задержки, в сек. помещены в таблицах под соответствующими поправками дальности.

Исчисленная дальность определяется по методике, принятой для штатных неуправляемых боеприпасов.

Угол возвышения и установка трубки определяется по исчисленной дальности (графы 2,3 табл. 2.1.-2.6).

Установка прибора определяется как исчисленное время:

$$T_3 = t_3 (Дисч) + t_3 \Delta Дисч).$$

с округлением до целой секунды.

ІІ. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

Наименование граф

№	Наименование	Условны е обозначе	Разме рност ь
1	Дальность исчисленная	дд	М
2	Прицел	ПП	тыс.
3	Установка трубки	NN	дел
4	Время задержки	33	c
5	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тысячную	ΧП	М
6	Изменение дальности при изменении трубки на 1 деление (при увеличении дальности трубка уменьшается, или при увеличении трубки – уменьшится дальность)	XN	М
7	<u>Поправки направления:</u> на деривацию	ZZ	тыс.
8	на боковой ветер (на 10 м/с)	ZW	тыс.
9	Поправки дальности: на продольный ветер (на 10 м/с)	XW	М
10	на отклонение давления воздуха (на 10	XH	М

11 на отклонение температуры воздуха (на 10°C) XT м 12 на отклонение температуры заряда (на 10°C) X3 м 13 на отклонение температуры снаряда (на 10°C) XC м 14 на отклонение начальной скорости (на 1%) XV м 15 Поправка угла прицеливания на угол места цели 1-00 (цель выше ОП) +E тыс. 16 Тоже (цель ниже ОП) -E тыс. 17 Вспомогательные данные Высота входа в "метеосредний" YБ м 18 Высота траектории YS м 19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с 22 Полетное время снаряда ТС с				
13 на отклонение температуры снаряда (на 10°C) XC м 14 на отклонение начальной скорости (на 1%) XV м 15 Поправка угла прицеливания на угол места цели 1-00 (цель выше ОП) +E тыс. 16 Тоже (цель ниже ОП) -E тыс. 17 Вспомогательные данные Высота входа в "метеосредний" YБ м 18 Высота траектории YS м 19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	11	на отклонение температуры воздуха (на 100С)	XT	M
14 на отклонение начальной скорости (на 1%) XV м 15 Поправка угла прицеливания на угол места цели 1-00 (цель выше ОП) +E тыс. 16 Тоже (цель ниже ОП) -E тыс. 17 Вспомогательные данные Высота входа в "метеосредний" YБ м 18 Высота траектории YS м 19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	12	на отклонение температуры заряда (на 100С)	Х3	M
15 Поправка угла прицеливания на угол места цели 1-00 (цель выше ОП) 16 Тоже (цель ниже ОП) 17 Вспомогательные данные Высота входа в "метеосредний" 18 Высота траектории 19 Угол подхода к цели 20 Скорость подхода к цели 21 Время взведения АКБ ТВ с	13	на отклонение температуры снаряда (на 100С)	XC	M
16 Тоже (цель ниже ОП) -Е тыс. 17 Вспомогательные данные Высота входа в "метеосредний" YБ м 18 Высота траектории YS м 19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	14	на отклонение начальной скорости (на 1%)	XV	M
17 Вспомогательные данные Высота входа в "метеосредний" YБ м 18 Высота траектории YS м 19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	15		+E	тыс.
Высота входа в "метеосредний" YБ м 18 Высота траектории YS м 19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	16	Тоже (цель ниже ОП)	-E	тыс.
19 Угол подхода к цели QS град. 20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	17		ΥБ	M
20 Скорость подхода к цели VS м/с 21 Время взведения АКБ ТВ с	18	Высота траектории	YS	M
21 Время взведения АКБ ТВ с	19	Угол подхода к цели	QS	град.
	20	Скорость подхода к цели	VS	м/с
22 Полетное время снаряда ТС с	21	Время взведения АКБ	ТВ	С
	22	Полетное время снаряда	TC	c

Таблица 2.1

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	ХЗ
13000	342	57.8	27.9	34. 0.16	-27. 11	-2	-12	-319. 0.25	101. 14	-192. 0.14	-192. 0.45
13200	349	59.5	28.0	34. 0.16	-32 13	-3	-12	-334. 0.28	95. 11	-209. 0.19	-205. 0.50
13400	357	61.2	28.1	34. 0.16	-33. 13	-3	-13	-343. 0.29	99. 13	-203. 0.16	-206. 0.50
13600	365	62.9	28.1	34. 0.16	-34. 14	-3	-13	-371. 0.37	92. 10	-210. 0.17	-217. 0.55
13800	373	64.6	28.2	35. 0.17	-38. 16	-3	-13	-374. 0.35	103. 14	-219. 0.20	-213. 0.54

14000	380	66.3	28.5	35. 0.17	-41. 17	-3	-14	-384. 0.36	108. 15	-226. 0.22	-219. 0.56
14200	388	67.9	29.4	36. 0.17	-43. 18	-3	-15	-396. .39	106 14	-222. .20	-219. 0.57
14400	396	69.6	30.5	36. 0.18	-44. 19	-4	-14	-410. 0.42	111. 15	-224. .20	-221. 0.58
14600	404	71.3	31.5	36. 0.18	-48. 21	-4	-14	-422. 0.44	114. 16	-236. 0.23	-230. 0.61
14800	412	73.0	32.5	37. 0.18	-48. 21	-4	-14	-432. 0.46	116. 16	-235. 0.22	-231. 0.62
15000	420	74.7	33.5	37. 0.18	-51 23	-4	-14	-445. 0.49	118. 17	-241. 0.24	-235. 0.64
15200	428	76.4	34.5	37. 0.18	-54. 24	-4	-15	-459. 0.51	120. 18	-247. 0.25	-239. 0.66
15400	436	78.1	35.6	36. 0.18	-56 25	-4	-15	-469. 0.53	122. 18	-249. 0.25	-243. 0.68
15600	445	79.7	36.6	36. 0.18	-59. 26	-5	-15	-480. 0.55	124. 18	-254. 0.27	-248. 0.69
15800	453	81.4	37.7	36. 0.18	-61. 27	-5	-15	-487. 0.55	127. 19	-259. 0.28	-250 0.71
16000	462	83.1	38.8	36. 0.18	-63. 28	-5	-15	-489. 0.51	132. 22	-266. 0.30	-256. 0.73
16200	470	84.8	39.8	36. 0.18	-62. 28	-5	-16	-501. 0.55	132. 20	-266. 0.30	-258. 0.74
16400	479	86.5	40.9	36. 0.19	-64. 29	-5	-16	-511. 0.57	135. 20	-272. 0.31	-262. 0.76
16600	488	88.2	42.0	36. 0.19	-65. 30	-5	-16	-527. 0.61	136. 21	-282. .35	-263. 0.77
16800	497	89.9	43.1	36. 0.19	-67. 31	-5	-16	-533. 0.61	140. 22	-280. 0.35	-265. 0.79

М3=17. РД=1. К1=2. V₀=620 .

	XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	ТВ	TC	ДД
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

0	-146. 0.34	102. 0.87	-100. 13	2000	1541	22	238	26.5	38.5	13000
0 0	-157. 0.38	102. 0.94	-100. 17	2400	1599	22	235	26.7	39.5	13200
0 0	-158. 0.39	102. 0.99	-100. 13	2400	1643	22	234	26.9	40.4	13400
0	-168. 0.43	103. 1.06	-100. 21	2400	1723	22	232	27.1	41.4	13600
0	-163. 0.41	103. 1.13	-100. 20	2400	1789	22	230	27.3	42.5	13800
0	-168. 0.43	104. 1.22	-100 25	2400	1853	22	228	27.6	43.5	14000
0	-168. 0.44	104. 1.31	-100. 23	3000	1912	22	227	27.8	44.4	14200
0	-168. 0.44	105. 1.41	-100. 28	3000	1983	22	226	28.0	45.4	14400
0 0	-176. 0.47	105. 1.44	-100. 31	4000	2052	22	225	28.3	46.4	14600
0	-177. 0.48	105. 1.53	-100. 37	4000	2115	23	225	28.5	47.5	14800
0 0	-180. 0.49	106. 1.63	-100. 41	4000	2188	23	224	28.7	48.5	15000
0 0	-183. 0.51	107. 1.72	-100. 44	5000	2261	23	223	29.0	49.5	15200
0 0	-187. 0.52	107. 1.80	-100. 45	5000	2325	23	223	29.2	50.5	15400
0 0	-191. 0.53	108. 1.92	-100. 51	5000	2403	23	222	29.5	51.6	15600
0	-192. 0.54	109. 2.04	-100. 53	6000	2482	23	222	29.7	52.6	15800
0	-196. 0.56	109. 2.16	-100. 57	6000	2552	23	221	30.0	53.7	16000

0 0	-198. 0.57	110. 2.27	-100. 59	6000	2635	24	221	30.2	54.8	16200
0 0	-201. 0.58	111. 2.40	-100. 64	6000	2719	24	220	30.5	55.9	16400
0	-202. 0.59	111. 2.54	-100. 65	6000	2792	24	220	30.7	57.0	16600
0 0	-202. 0.61	112. 2.66	-100. 74	6000	2881	24	220	32.0	58.1	16800

Таблица 2.1

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3
17000	506	91.5	44.3	36. .19	-69. 32	-5	-16	-545. .63	144. 23	-287. .36	-274. 0.81
17200	515	93.2	45.4	36. .19	-72 34	-6	-17	-547. .62	158. 23	-299. .41	-280. .84
17400	524	94.9	46.5	36. .19	-72 34	-6	-17	-571. .69	151. 25	-290. .36	-282. 0.84
17600	534	96.6	47.7	36. .19	-74. 35	-6	-17	-585. .72	154. 28	-300. .41	-283. 0.87
17800	543	98.3	48.8	36. .20	-78. 37	-6	-17	-592. .72	160. 28	-312. .45	-292. 0.89
18000	552	100.	50.0	36. .20	-80. 38	-6	-17	-606. .76	157. 26	-318 .47	-297. 0.91
18200	562	101.7	51.2	36. .20	-81. 38	-6	-18	-618. .78	162. 28	-315. .45	-300. 0.92
18400	572	103.3	52.3	36. .20	-84. 40	-6	-18	-629. .80	168. 30	-327. .51	-307. 0.95
18600	581	105.0	53.5	36. .20	-85. 41	-6	-18	-638. .82	171. 31	-329. .51	-311. 0.97
18800	591	106.7	54.8	36. .20	-87. 41	-7	-18	-654. .86	171. 30	-329. .51	-314. 0.98

19000	601	108.4	56.0	36. .20	-90. 43	-7	-18	-664. .88	178. 33	-338. .55	-321. 1.01
19200	611	110.0	57.2	36. .21	-92. 44	-7	-18	-676. .90	181. 33	-345. .58	-326. 1.03
19400	621	111.6	58.5	36. .21	-94. 45	-7	-19	-688. .93	184. 34	-347. .58	-331. 1.05
19600	631	113.2	59.7	37. .21	-97. 47	-7	-19	-701. .96	188. 36	-352. .61	-337. 1.08
19800	642	114.9	61.0	37. .21	-99. 48	-7	-19	-711. .98	192. 37	-357. .63	-342. 1.10
20000	652	116.5	62.3	37. .21	-101 49	-8	-19	-727. 1.03	194. 37	-358 .63	-347. 1.12

продолжение

XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	ТВ	TC	ДД
0	-210. .62	113. 2.86	-101. 79	6000	2970	24	220	31.3	59.2	17000
0 0	-215. .64	114. 3.01	-101. 86	6000	3048	24	220	31.5	60.3	17200
0	-216. .65	115. 3.16	-101. 89	6000	3140	24	220	31.8	61.4	17400
0	-220. .66	115. 3.29	-101. 97	6000	3234	25	219	32.0	62.6	17600
0	-225. .69	116. 3.46	-101. -1.04	6000	3317	25	219	32.3	63.8	17800
0	-227. .70	117. 3.64	-102. -1.08	6000	3412	25	219	32.6	64.9	18000
0	-230. .71	118. 3.81	-102. -1.20	6000	3511	25	219	32.8	66.1	18200
0	-235. .73	119. 3.99	-103. -1.30	6000	3600	25	219	33.1	67.3	18400
0	-238. .74	120. 4.16	-103. -1.39	6000	3700	25	219	33.4	68.5	18600
0	-241. .75	122. 4.42	-103. -1.41	6000	3803	25	220	33.6	69.7	18800
0	-247. .78	123. 4.65	-104. -1.54	6000	3897	25	220	33.9	70.9	19000
0	-251. .79	126. 4.98	-104. -1.66	6000	4002	26	220	34.1	72.2	19200
0	-254. .81	129. 5.16	-104. -1.73	6000	4109	26	220	34.4	73.4	19400
0	-259. .83	118. 3.34	-105. -1.84	6000	4208	26	220	34.7	74.7	19600
0	-263. .84	108. 1.50	-106. -1.96	6000	4320	26	220	34.9	75.9	19800
0 0	-267. .86	98. 36	-106. -2.05	8000	4418	26	220	35.2	77.2	20000

Таблица 2.2

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3
9000	382	48	20.3	24. .12	-17. 07	-1	-8	-280. .34	47. 06	-131. .11	-31. .08
9200	393	50.7	20.6	24. .12	-20. 08	-1	-8	-298. .38	43. 05	-144. .14	-37. .10
9400	404	53.4	21.0	23. .11	-26. 11	-1	-8	-311. .41	45. 05	-165. .23	-38. .11
9600	416	56.1	21.4	24. .12	-24. 10	-2	-8	-325. .44	46. 05	-153. .16	-39. .11
9800	428	58.9	21.8	25. .12	-28. 12	-2	-8	-338. .47	48. 05	-167. .21	-39. .11
10000	440	61.6	22.2	25. .13	-29. 12	-2	-9	-355. .52	50. 06	-163. .18	-40. .12
10200	452	64.3	22.6	24. .13	-33. 14	-2	-9	-362. .53	58. 09	-177. .24	-42. .13
10400	464	67.0	23.6	23. .12	-36. 16	-2	-9	-384. .59	54. 06	-191. .30	-42. .13
10600	478	69.7	24.8	24. .13	-37 16	-2	-9	-394. .61	58. 08	-186. .26	-43. .13
10800	491	72.4	26.0	24. .13	-37. 16	-2	-10	-412. .66	58. 08	-185. .24	-43. .14
11000	504	75.1	27.2	23. .13	-40. 18	-2	-10	-422. .68	57. 07	-200. .30	-48. .16
11200	518	77.9	28.4	23. .13	-41 18	-2	-10	-435. 0.71	60. 08	-199. .29	-44. .14
11400	532	80.6	29.7	24. .13	-43. 19	-3	-10	-448. .74	65. 09	-200. .28	-45. .15
11600	546	83.3	30.9	23. .14	-45. 20	-3	-11	-466. 0.80	65. 09	-213. .33	-46. .15
11800	561	86.0	32.3	23. .14	-47. 22	-3	-11	-489. 0.87	68. 10	-220. .36	-46. .15

12000	576	88.7	33.6	23. .14	-49. 23	-3	-11	-502. 0.91	68. 10	-224. .37	-47. .16
12200	591	91.4	35.0	23. .14	-52. 24	-3	-11	-517. 0.95	70. 10	-231 .40	-47. .16
12400	607	94.1	36.4	23. .14	-54. 25	-3	-11	-535. 1.01	71. 10	-236. .41	-48. .17
12600	623	96.9	37.8	23. .14	-56. 26	-3	-12	-549. 1.04	73. 11	-244. .44	-48. .17
12800	639	99.6	39.3	22. .14	-58. 27	-3	-12	-561. 1.06	82. 16	-252. .48	-49. .17

M3=3 . РД=1 . K1=2 . V₀=410 .

XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	ТВ	TC	ДД
0	-95. .26	104. 1.08	-103. 48	1600	1017	20	234	23.3	31.1	9000
0	-103. .29	105. 1.18	-103. 51	1600	1077	20	232	23.6	32.1	9200
0	-106. .30	105. 1.27	-103. 56	1600	1130	20	230	24.0	33.1	9400
0	-107. .31	105. 1.38	-103. 60	1600	1198	21	228	24.4	34.2	9600
0	-108. .32	106. 1.49	-104. 66	1600	1258	21	226	24.8	35.2	9800
0	-113. .34	107. 1.59	-103. 72	2000	1328	21	224	25.2	36.3	10000
0	-116. .36	108. 1.73	-104. 80	2000	1394	22	223	25.6	37.5	10200
0	-118. .42	108. 1.85	-104. 86	2000	1468	22	221	26.0	38.6	10400
0	-118. .37	109. 2.01	-105. 97	2000	1540	23	220	26.4	39.8	10600
0	-120. .38	111. 2.23	-105. -1.0	2400	1621	23	220	26.8	40.9	10800

0 0	-126. .41	111. 2.35	-105. -1.12	2400	1698	23	219	27.2	42.1	11000
0	-123. .40	112. 2.58	-105. -1.18	2400	1797	24	218	27.7	43.3	11200
0	-125. .41	114. 2.77	-106. -1.31	3000	1871	24	217	28.1	44.6	11400
0	-127. .42	115. 2.97	-106. -1.38	4000	1977	25	217	28.5	45.9	11600
0 0	-128. .43	117. 3.22	-107. -1.51	4000	2074	25	217	28.9	47.2	11800
0 0	-129. .44	118. 3.43	-107. -1.62	5000	2169	26	216	29.3	48.5	12000
0 0	-130. .45	120. 3.73	-108. -1.76	5000	2275	26	216	29.8	49.9	12200
0 0	-131. .46	122. 4.02	-108. -1.90	6000	2377	26	216	30.2	51.3	12400
0	-133. .47	124. 4.41	-109. -2.06	6000	2492	27	216	30.6	52.8	12600
0	-134. .48	110. 2.49	-110. -2.19	6000	2602	27	216	31.0	54.2	12800

Таблица 2.2

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3
13000	656	102.3	40.8	22. .14	-61. 29	-3	-12	-578. 1.12	78. 12	-263. .52	-50. .18
13200	674	105.0	42.4	22. .14	-64. 30	-3	-12	-601. 1.21	79. 12	-266. .53	-51. .18
13400	692	107.7	44.1	22. .14	-66. 32	-3	-12	-614. 1.24	83. 14	-277. .58	-52. .19
13600	710	110.3	45.8	22. .15	-70. 33	-3	-13	-637. 1.33	84. 14	-284. .62	-53. .19
13800	730	112.9	47.5	21. .15	-73. 35	-4	-13	-649. 1.37	89. 16	-290. .65	-53. .20

1400	750	115.5			-9	-668.	91.	-297.	-54.
			.15	37		1.44	16	.68	.20

продолжение

XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	ТВ	TC	ДД
0	-136. .49	93. 0.13	-111. -2.41	6000	2717	27	216	31.4	55.8	13000
0	-138. .50	76. -2.16	-112. -2.61	6000	2847	27	216	31.8	57.4	13200
0	-141. .51	58. -4.5	-114. -2.84	6000	2972	28	216	32.2	59.0	13400

9

0	-144. .53	39. -6.8	-115. -3.08	6000	3110	28	216	32.6	60.7	13600
0	-147. .54		-117. -3.32	6000	3249	28	216	33.0	62.5	13800
0	-149. .56	0.	-119. -3.71	6000	3400	28	217	33.4	64.3	14000

Таблица 2.3

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3
8400	409	48,0	19,9	22 0,11	-21 -0,09	-1	-5	-298 0,45	36 -0,0	-148 0,20	-32 0,10

8600	420	50,5	20,2	22 0,11	-20 -0,09	-1	-6	-318 0,50	34 -0,0	-144 0,17	-31 0,09
8800	433	53,0	20,6	22 0,11	-25 -0,10	-1	-6	-328 0,52	39 -0,0	-158 0,22	-33 0,10
9000	445	55,4	20,9	23 0,12	-25 -0,11	-1	-6	-336 0,52	40 -0,0	-152 0,19	-33 0,10
9200	458	57,9	21,3	23 0,12	-29 -0,12	-2	-6	-363 0,63	41 -0,0	-163 0,23	-34 0,11
9400	470	60,4	21,6	23 0,12	-33 -0,14	-2	-6	-371 0,64	46 -0,0	-177 0,28	-35 0,11
9600	483	62,9	22,1	23 0,12	-33 -0,15	-2	-7	-394 0,72	42 -0,0	-173 0,25	-35 0,11
9800	496	65,4	23,3	23 0,12	-36 -0,16	-2	-7	-407 0,75	45 -0,0	-183 0,29	-36 0,12
10000	509	67,8	24,5	23 0,13	-37 -0,17	-2	-7	-424 0,80	45 -0,0	-183 0,28	-36 0,12
10200	523	70,3	25,7	22 0,12	-39 -0,18	-2	-7	-442 0,86	41 -0,0	-191 0,31	-44 0,16
10400	537	72,8	27,0	23 0,13	-41 -0,19	-2	-7	-454 0,89	48 -0,0	-196 0,32	-37 0,13
10600	551	75,3	28,3	23 0,13	-43 -0,20	-2	-8	-471 0,95	50 -0,0	-203 0,34	-38 0,13
10800	565	77,8	29,5	23 0,13	-45 -0,21	-2	-8	-491 1,02	52 -0,0	-207 0,36	-38 0,13
11000	580	80,2	30,9	22 0.14	-48 -0,22	-3	-8	-508 1,007	52 -0,0	-214 0,38	-38 0,14
11200	595	82,7	32,2	22 0,14	-49 -0,23	-3	-8	-522 1,10	52 -0,0	-220 0,40	-39 0,14
11400	610	85,2	33,6	22 0,14	-52 -0,25	-3	-8	-542 1,19	54 -0,0	-228 0,42	-39 0,14
11600	626	87,7	35,1	22 0,14	-54 -0,26	-3	-9	-559 1,25	54 -0,0	-239 0,47	-40 0,15
11800	642	90,2	36,6	22 0,14	-57 -0,28	-3	-9	-570 1,26	65 -0,1	-242 0,49	-41 0,15

12000	658	92,6	38,1	21 0,14	-59 -0,29	-3	-9	-585 1,33	62	-251 0,53	-42 0,16
12200	675	95,1	39,7	21 0,14	-62 -0,31	-3	-9	-609 1,43	62	-254 0,54	-42 0,16
12400	693	97,6	41,3	21 0,14	-65 -0,32	-3	-9	-620 1,46	64	-263 0,58	-42 0,16
12600	711	100,1	42,9	21 0,15	-68 -0,34	-3	-9	-639 1,54	64	-271 0,62	-43 0,17
12800	729	102,6	44,7	21 0,15	-71 -0,36	-3	-9	-660 1,63	66 -0,0	-279 0,65	-44 0,17

M3=4 , РД=1 , K1=2 , V₀=360 .

XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	ТВ	TC	ДД
0	-84 0,25	105 1,19	-104 -0,57	1200	965	20	232	22,9	30,5	8400
0	-84 0,25	105 1,29	-103 -0,61	1600	1023	20	229	23,2	31,5	8600
0	-88 0,27	106 1,41	-105 -0,69	1600	1080	20	227	23,6	32,6	8800
0	-89 0,28	106 1,53	-104 -0,73	1600	1142	20	224	23,9	33,7	9000
0	-92 0,29	107 1,65	-105 -0,84	1600	1202	21	222	24,3	34,8	9200
0	-95 0,30	108 1,79	-105 -0,88	1600	1268	21	220	24,6	36,0	9400
0	-95 0,31	109 1,94	-105 -0,96	1600	1331	21	218	25,0	37,1	9600
0	-97 0,32	110 2,09	-106 -1,06	2000	1405	22	217	25,4	38,3	9800
0	-98 0,33	111 2,26	-106 -1,13	2000	1470	22	216	25,7	39,5	10000
0	-108 0,37	113 2,52	-106 -1,23	2000	1552	23	215	26,1	40,7	10200

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
0 0,36 2,93 -1,43 24 212 27,2 44,5 10800 0 -103 116 -107 2400 1783 24 212 27,2 44,5 10800 0 -105 118 -108 2400 1879 24 212 27,5 45,8 11000 0 -106 120 -109 3000 1979 24 211 27,9 47,2 11200 0 -106 120 -109 3000 1979 24 211 27,9 47,2 11200 0 -109 123 -109 3000 2060 25 211 28,3 48,6 11400 0 -111 124 -111 4000 2169 25 210 28,6 50,0 11600 0 -114 108 -112 4000 2257 25 210 29,0 51,5 11800 0 -117 </td <td></td> <td></td> <td>2000</td> <td>1622</td> <td>23</td> <td>214</td> <td>26,4</td> <td>41,9</td> <td>10400</td>			2000	1622	23	214	26,4	41,9	10400
0 0,36 3,12 -1,56 3 6 -1,81 3 3000 1979 24 211 27,9 47,2 11200 0 -109 123 -109 3000 2060 25 211 28,3 48,6 11400 0 -111 124 -111 4000 2169 25 210 28,6 50,0 11600 0 -114 108 -112 4000 2257 25 210			2400	1710	23	213	26,8	43,2	10600
0 0,37 3,39 -1,69 24 211 27,9 47,2 11200 0 -106 120 -109 3000 1979 24 211 27,9 47,2 11200 0 -109 123 -109 3000 2060 25 211 28,3 48,6 11400 0 -111 124 -111 4000 2169 25 210 28,6 50,0 11600 0 -114 108 -112 4000 2257 25 210 29,0 51,5 11800 0 -117 91 -113 5000 2377 26 210 29,4 53,0 12000 0 -117 74 -115 5000 2471 26 210 29,7 54,6 12200 0 -118 57 -117 5000 2601 26 209 30,1 56,2 12400 0 -121			2400	1783	24	212	27,2	44,5	10800
0 0,38 3,69 -1,81 0 2060 25 211 28,3 48,6 11400 0 -109 123 -109 3000 2060 25 211 28,3 48,6 11400 0 -111 124 -111 4000 2169 25 210 28,6 50,0 11600 0 -114 108 -112 4000 2257 25 210 29,0 51,5 11800 0 -117 91 -113 5000 2377 26 210 29,4 53,0 12000 0 -117 74 -115 5000 2471 26 210 29,7 54,6 12200 0 -118 57 -117 5000 2601 26 209 30,1 56,2 12400 0 -121 39 -118 5000 2702 26 209 30,4 57,9 12600			2400	1879	24	212	27,5	45,8	11000
0 0,40 4,06 -1,97 -111 124 -111 4000 2169 25 210 28,6 50,0 11600 0 -111 108 -112 4000 2257 25 210 29,0 51,5 11800 0 -117 91 -113 5000 2377 26 210 29,4 53,0 12000 0 -117 74 -115 5000 2471 26 210 29,7 54,6 12200 0 -118 57 -117 5000 2601 26 209 30,1 56,2 12400 0 -121 39 -118 5000 2702 26 209 30,4 57,9 12600 0 -124 20 -120 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800			3000	1979	24	211	27,9	47,2	11200
0 0,41 4,06 -2,17 25 210 29,0 51,5 11800 0 -114 108 -112 4000 2257 25 210 29,0 51,5 11800 0 -117 91 -113 5000 2377 26 210 29,4 53,0 12000 0 -117 74 -115 5000 2471 26 210 29,7 54,6 12200 0 -118 57 -117 5000 2601 26 209 30,1 56,2 12400 0 -121 39 -118 5000 2702 26 209 30,4 57,9 12600 0 -124 20 -120 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800			3000	2060	25	211	28,3	48,6	11400
0 0,42 2,03 -2,28 6 210 29,4 53,0 12000 0 -117 91 -113 5000 2377 26 210 29,4 53,0 12000 0 -117 74 -115 5000 2471 26 210 29,7 54,6 12200 0 -118 57 -117 5000 2601 26 209 30,1 56,2 12400 0 -121 39 -118 5000 2702 26 209 30,4 57,9 12600 0 -124 20 -120 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800			4000	2169	25	210	28,6	50,0	11600
0 0,44 -0,20 -2,52 8 9 8 9 9 30,1 56,2 12400 12400 8 9 12400 8 9 12400			4000	2257	25	210	29,0	51,5	11800
0 0,44 -2,39 -2,74 0 -118 57 -117 5000 2601 26 209 30,1 56,2 12400 0 0,46 -4,66 -3,01 5000 2702 26 209 30,4 57,9 12600 0 0,47 -6,87 -3,21 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800 0 -124 20 -120 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800			5000	2377	26	210	29,4	53,0	12000
0 0,46 -4,66 -3,01 0 -121 39 -118 5000 2702 26 209 30,4 57,9 12600 0 -124 20 -120 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800			5000	2471	26	210	29,7	54,6	12200
0 0,47 -6,87 -3,21 0 -124 20 -120 5000 2841 26 209 30,7 59,6 12800			5000	2601	26	209	30,1	56,2	12400
			5000	2702	26	209	30,4	57,9	12600
			5000	2841	26	209	30,7	59,6	12800

Таблица 2.4

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3
6000	264	10,0	11,0	21, ,10	-23, -,11	-1	-9	-162, ,21	11, ,04		-33, ,10
6200	279	15,1	11,4		-24, -,10	-1	-10	-131, ,02	23, -,02	-88, ,09	-31, ,08

6400	296	20,1	11,5	21, ,10	-16, -,07	-1	-10	-153, ,10	47, -,11	-73, ,02	-30, ,07
6600	311	25,2	11,2	20, ,10	-12, -,06	-1	-10	-184, ,22	24, -,02	-83, ,06	-30, ,07
6800	327	30,3	11,1	19, ,10	-13, -,06	-1	-11	-193, ,23	26, -,02	-59, -,07	-31, ,08
7000	342	35,3	11,4	19, ,10	-26, -,12	-1	-11	-232, ,39	-6, -,03	-132, ,26	-32, ,08
7200	363	40,4	12,6	17, ,09	-21, -,10	-1	-11	-197, ,18	32, -,04	-116, ,17	-34, ,09
7400	382	45,5	13,3	22, ,11	-21 -,09	-1	-12	-210, ,31	28, -,03	-106, ,11	-26, ,06
7600	401	50,6	15,0	17, ,10	-22, -,10	-1	-12	-233, 0,29	29, -,02	-114, ,15	-35, ,09
7800	421	55,9	16,3	17, ,10	-23 -,11	-1	-13	-245, 0,31	37, -,05	-121, ,17	-37, ,10
8000	443	61,1	17,6	17, ,10	-24, -,11	-1	-13	-257 0,33	40, -,06	-127, ,19	-39, ,11
8200	465	66,4	19,1	16, ,10	-26, -,12	-1	-14	-272, 0,36	42, -,06	-133 ,21	-38 ,11
8400	489	71,6	20,6	15, ,10	-28, -,13	-1	-14	-288 0,40	44, -,06	-138, ,22	-40, ,12
8600	514	76,8	22,1	15, ,10	-30, -,14	-1	-14	-305, 0,45	45, -,07	-145, ,25	-41 ,12
8800	541	82,1	23,8	14, ,09	-32, -,15	-1	-15	-299, 0,37	47, -,07	-150, ,27	-43, ,13
9000	571	87,3	25,7	14, ,09	-34, -,16	-1	-15	-341, 0,55	51, -,08	-158, ,30	-45, ,14

M3=5, РД=1, K1=2, V₀=305.

XC	XV	+E	-Е	ΥБ	YS	QS	VS	ТВ	TC	ДД
0 0	-80, ,21	105, 0,74	103,0 ,36	800	477	12	229	5,3	21,3	6000
0	-85, ,21	107, 0,87	-106, -0,12	800	526	13	227	6,2	22,2	6200
0 0	-79, ,19	105, 0,88	-107, -0,52	800	576	14	224	7,1	23,2	6400
0 0	-85, ,21	106, 1,01	-106, -0,55	800	618	14	222	8,1	24,3	6600
0 0	-87, ,22	106, 1,11	-105, -0,60	1200	666	14	219	9,0	25,3	6800
0	-89, ,23	111, 1,27	-104, 0,66	1200	759	15	217	10,0	26,4	7000
0 0	-96, ,25	108, 1,35	-108, -0,78	1200	836	17	216	11,0	27,6	7200
0 0	-86, ,21	109, 1,49	-109, -0,87	800	909	18	215	12,0	28,8	7400
0 0	-99, ,27	110, 1,85	-110, -0,97	800	983	19	214	13,0	30,0	7600
0 0	-103, ,29	111, 1,83	-111, -1,09	1200	1083	21	213	13,9	31,3	7800
0 0	-106, ,30	113, 2,02	-113, -1,22	1200	1175	22	212	14,9	32,7	8000
0 0	-109, ,31	114, 2,25	-114, -1,37	1200	1274	24	212	16,0	34,1	8200
0 0	-111, ,32	117, 2,53	-116, -1,54	1600	1378	25	212	17,0	35,6	8400
0 0	-115, ,34	120, 2,88	-118, -1,72	1600	1492	26	212	18,0	37,1	8600

12

0		125, 3,30	-119, -1,93	2000	1616	28	212	19,0	38,8	8800
0	-124, ,39	134, 4,03	-122, -2,16	2000	1783	29	212	20,0	40,6	9000

Таблица 2.5

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3
4400	222	10,0	8,7	14, ,06	-6, -,03	0	-7	-93, ,06	18, -,03	-57, ,06	-18, ,03
4600	237	14,5	8,6	13, ,06	-5, -,02	0	-7	-106, ,10	15, -,02	-61, ,08	-22, ,05
4800	252	18,9	8,4	13, ,06	-5, -,02	0	-7	-112, ,10	16, -,02	-65, ,08	-22, ,05
5000	268	23,4	7,0	14, ,07	-5, -,02	0	-8	-119, ,11	17, -,02	-68, ,09	-23, ,05
5200	284	27,8	7,8	13, ,07	-5, -,02	0	-8	-125, ,11	18, -,02	-71, ,09	-22, ,05
5400	302	32,3	8,6	13, ,07	-4, -,02	0	-9	-129, ,11	19, -,02	-75, ,10	-22, ,05
5600	320	36,7	9,4	12, ,07	-3, -,02	0	-9	-138, ,12	20, -,02	-80, ,11	-22, ,05
5800	339	41,2	10,2	13, ,07	-4, -,02	0	-9	-146, ,13	19. -,01	-83, ,11	-24, ,06
6000	358	45,6	11,1	12, ,07	-6, -,03	0	-10	-163, ,17	22, -,02	-88, ,13	-25, ,06
6200	379	50,2	11,9	12, ,07	-8, -,03	0	-10	-175, ,19	23, -,03	-93, ,14	-26, ,07

6400	400	54,8	12,7	11, ,07	-9, -,04	0	-11	-186, ,22	25, -,03	-97, ,15	-26, ,07
6600	423	59,4	13,6	11, ,07	-10, -,05	0	-11	-196, ,23	26, -,03	-100, ,15	-27, ,07
6800	446	64,0	14,4	11, ,07	-11, -,05	0	-11	-212, ,27	27, -,03	-104, ,16	-28, ,08
7000	471	68,6	15,6	12, ,08	-13, -,06	0	-12	-208, ,22	45, -,11	-95, ,11	-13, ,01
7200	497	73,2	17,2	9, ,07	-12, -,06	0	-12	-221, ,24	46, -,12	-130, ,27	-35, ,11
7400	528	77,8	18,9	12, ,08	-18, -,08	0	-13	-255, ,37	32, -,05	-111, ,16	-31, ,09
7600	557	82,4	20,7	10, ,08	-22, -,10	0	-13	-275, ,43	35, -,06	-133, ,27	-33, ,10

МЗ=4 , РД=0 , К1=1 , V_0 =360 .

XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	TB	TC	ДД
0	-54, ,12	105, 0,50	-104, -,24	400	277	11	238	4,9	15,8	4400
0	-59, ,13	106, 0,59	-104, -,25	400	303	11	234	5,8	16,8	4600
0	-59, ,14	108, 0,68	-104, -,28	400	359	12	230	6,6	17,7	4800
0	-61, ,14	109, 0,76	-105, -,37	400	407	11	225	7,5	18,7	5000
0	-60, ,13	110, 0,81	-107, -,44	800	450	12	223	8,3	19,7	5200

0	-61, ,14	109, 0,89	-109, -,55	800	496	13	220	9,2	20,8	5400
0 0	-64, ,15	110, 1,00	-109, -,58	800	543	14	218	10,1	21,8	5600
0 0	-64, ,16	111, 1,09	-110, -,65	800	619	15	216	11,0	22,9	5800
0 0	-67, ,17	112, 1,24	-112, -,76	800	681	17	214	11,8	24,1	6000
0 0	-70, ,18	114, 1,39	-113, -,85	800	746	18	213	12,7	25,3	6200
0 0	-71, ,18	115, 1,57	-115, -,98	800	816	19	211	13,6	26,5	6400
0 0	-73, ,20	117, 1,76	-116, -1,13	1200	891	20	210	14,5	27,8	6600
0	-75, ,21	119, 1,99	-118, -1,25	1200	971	21	209	15,4	29,2	6800
0	-63, ,15	122, 2,29	-119, -1,39	1200	1097	23	208	16,2	30,7	7000
0	-88, ,27	125, 2,63	-121, -1,54	1600	1199	25	208	17,1	32,2	7200
0	-83, ,25	129, 2,95	-127, -1,93	1600	1327	27	207	18,0	34,0	7400
0	-90, ,28	136, 3,57	-129, -2,18	1600	1447	28	207	18,9	35,8	7600

Таблица 2.6

ДД	ПП	NN	33	ΧП	XN	ZZ	ZW	XW	XH	XT	Х3

3000	168	10,0	4.2	18, ,08	0,	0	-4	-18, -,10	55, -,21	18, -,16	30. -,16
3200	180	13,7	4.8	14, ,06	-7, -,03	0	-5	068, ,09	7, -,01	-32, ,04	-19, ,04
3400	194	17,3	5.5	12, ,06	-7, -,03	0	-5	-73, ,10	8, -,01	-35, ,05	-19, ,04
3600	209	21,0	6.2	10, ,05	-8, -,03	0	-5	-78, ,10	9, -,01	-38, ,05	-20, ,05
3800	223	24,6	6.9	9, ,04	-8, -,04	0	-6	-84, ,11	9, -,01	-42, ,06	-21, 05
4000	242	28,3	7.6	9, ,05	-4, -,02	0	-6	-62, -,01	9, ,00	-37, ,03	-16, ,03
4200	261	31,9	8.2	10, ,05	1, ,00	0	-6	-76, ,03	10, -,01	-42, ,04	-19, ,04
4400	280	35,6	8.9	11, ,06	5, ,02	0	-7	-88, ,06	12, -,01	-47, ,06	-20, ,04
4600	299	39,2	9.6	11, ,06	5, ,02	0	-7	-99, ,08	13, -,01	-52, ,07	-22, ,05
4800	319	42,9	10.3	11, ,06	1, ,00	0	-7	-109, ,10	14, -,02	-56, ,08	-23, ,05
5000	339	46,5	11.0	9, ,06	-2, -,01	0	-8	-118, ,12	16, -,02	-61, ,09	-25, ,06
5200	361	50,3	11.7	7, ,05	-3, -,02	0	-8	-123, ,12	15, -,01	-60, ,08	-22, ,05
5400	388	54,1	12.4	7, ,05	1, ,00	0	-9	-137, ,17	6, ,-04	-76, ,16	-36, ,12
5600	413	57,8	13.0	7, ,05	0, ,00	0	-9	-157, ,24	2, ,07	-87, ,21	-44, ,17

МЗ=5, РД=0, К1=1, V₀=316.

XC	XV	+E	-E	ΥБ	YS	QS	VS	TB	TC	ДД
0	-2, -,09	100, ,27	-105, -,11	0	138	7	241	4,7	11,1	3000
0	-52, ,12	111, ,29	-103, -,18	200	153	7	237	5,4	12,0	3200
0	-54, ,12	112, ,38	-102, -,14	200	172	8	233	6,1	12,9	3400
0	-56, ,13	112, ,45	-103, -,22	200	194	9	230	6,8	13,8	3600
0	-59, ,14	113, ,57	-103, -,22	200	241	10	227	7,5	14,7	3800
0	-45, ,07	112, ,59	-106, -,33	400	279	11	224	8,2	15,7	4000
0 0	-51, ,10	111, ,66	-108, -,37	400	318	12	221	9,0	16,7	4200
0	-56, ,12	111, ,78	-110, -,47	400	362	13	218	9,7	17,7	4400
0	-61, ,14	111, ,83	-110, -,52	400	405	14	215	10,4	18,8	4600
0 0	-64, ,15	115, 1,06	-111, -,58	400	452	15	213	11,1	19,9	4800
0 0	-68, ,17	118, 1,19	-112, -,66	400	503	17	210	11,9	21,1	5000
0	-67, ,16	122, 1,41	-113, ,74	400	578	18	208	12,6	22,3	5200
0 0	-79, ,23	121, 1,48	-119, ,1,03	800	657	19	206	13,3	23,6	5400

0	-91,	124,	-120,	800	735	20	205	14,0	24,9	5600
0	,29	1,75	-1,07							